

# TRAFØ STÅL

## VENTILASJONSRIST



Trafo Stål Ventilasjonsrist er en innstikk- og innsynssikker ventilasjonsrist for luftinntak og avkast.



### UTFØRELSE OG DIMENSJONER

- Trafo Stål Ventilasjonsrist består av ramme og lameller i stål.
- Produsert i rustfritt stål AISI 304, syrefast stål AISI 316 eller varmgalvanisert stål, se tilbud/ordrebekreftelse.
- Hjørnene er sveiset sammen.
- Ristene dimensjoneres i henhold til Beredskapsforeskriften klasene 1–3 og etter Norsk Standard NS-EN 1627 i klassene RC 4–6.
- Risten kan tilbys med og uten flens, eller med innvendig feste. Dybden på risten varierer etter godstykkelse.
- Anbefalt maksimal lufthastighet over lamellene ved inntak er 2,0 m/s.
- Risten er testet av SINTEF etter NS-EN standard. Dokumentasjon fremlegges på forespørsel.

## MATERIAL OG UTFØRELSE

- Rustfritt stål AISI 304, syrefast stål AISI 316 eller varmgalvanisert stål, se tilbud/ordrebekreftelse.
- Godstykkelse 3,0 - 10,0 mm., se tilbud/ordrebekreftelse.
- Kan leveres med ulike typer netting på baksiden, (fluenetting, syrefast, galvanisert netting, osv.)
- Kan leveres polyester brennlakkert i valgfri std. RAL farge.
- Kan leveres med mindre flens (overfals), eller uten flens.
- Kan leveres med ulike typer filter.

## MÅL

- Stussmål = Kanalmål/Lysmål (B x H i mm) minus 5mm.

## MONTERING

- Flensen (overfalsen) på Trafo Stål Ventilasjonsrist kan skrues direkte fast i karm/vegg.
- Man kan eventuelt ta hull i siden mellom lamellene for montering i siden.
- Det anbefales at risten monteres fra innsiden. Vi kan produsere risten med festeører som tilpasses i hvert enkelt tilfelle.

## VEDLIKEHOLD

- Rense risten for eventuelle løv, fugle-fjær etc.
- Kontrollere om mekaniske påkjenninger har deformert eller ødelagt lameller.
- Sjekke om mekaniske påkjenninger har løsnet risten fra karmen.